

هن الحرجه المعانب التعالمة الإحدادي

012 625 389 6 010 970 934 6 011 746 090 0

القصل الدراسي الأول





مقدمت للهعن

نظام المعلومات system information هو نظام يجمع بين التكنولوجيا ممثلة في الكمبيوتر و الأفراد يسمح لأي مؤسسة بجمع و تخزين البيانات data ثم استخلاص معلومات information مفيدة من هذه البيانات . فمثلا مدرستك تعتبر مؤسسة يوجد بها العديد من أجهزة الكمبيوتر كما يوجد بها مدرسون للحاسب (أفراد) يقوم هؤلاء الأفراد بجمع بيانات عن التلاميذ مثل الاسم و الفصل و درجاتك في كل مادة دراسية ثم يقومون بإدخال هذه البيانات إلى الحاسب الذي يقوم بتنظيمها و استخراج معلومات مفيدة مثل عدد الطلاب المتفوقين أو كم طالب يحتاج إلى عناية خاصة في مادة معينة أو أكثر فصل يحتوى على طلبة مميزين و هكذا .

ما الفرق بين البيانات و المعلومات ؟

البيانات هي الحقائق المجردة أو هي المادة الخام للمعلومات و تأخذ أشكال عدة مثل الحروف و الأرقام و الصور و لا يمكن غالبا الاستفادة بها في صورتها الحالية . أي أن البيانات في حد ذاتها لا تعطى لنا معلومات هامة في اغلب الأحوال . و لكى يكون لها معنى يجب تحويلها إلي معلومات عن طريق إجراء بعض العمليات عليها بواسطة نظام المعلومات. فمثلا مستوى السكر في دم الشخص هو ٣٠٠ البيان (مستوى السكر في دم الشخص) المعلومة (هذا الشخص صحيح أو

المعلومات: هي بيانات تمت معالجتها (ترتيبها و تنظيمها في الحاسب) و يمكن الاستفادة منها و تأخذ أشكالا عدة مثل التقارير و الجداول و الرسوم البيانية .

فمثلا تخيل لو لدينا دقيقا و فانيليا و بيكن بودر هل يمكن الاستفادة منها في صورتها الحالية (أكلها)؟ طبعا لا و لكن لابد من معالجتها (وضعها في الفرن) لتنتج لنا كيك يمكن أكله . كذلك تخيل البيانات كأنها تلك المواد الخام لا يمكن الاستفادة منها إلا بعد معالجتها في الحاسب لتخرج لنا شيئا مفيدا و هو المعلومات .

العمليات التي يقوم بها الحاسب

- 💵 إدخال البيانات: حيث يتم إدخال البيانات في الحاسب لمعالجتها عن طريق أدوات الإدخال مثل لوحة المفاتيح و الماسح المصوئى و الميكروفون .
- 💋 تخزين البيانات في الذاكرة: بعد أن يتم إدخال البيانات يتم تخزينها في ذاكرة الحاسب تلك الذاكرة مقسمة إلى أقسام كل قسم يأخذ اسم معين و عن طريق تلك الأسماء يستطيع الحاسب أن يتعامل مع البيانات المخزنة

لاحظ أن تلك البيانات قد تتغير أثناء سير البرنامج لذا تسمى تلك الأماكن - المخصصة في الذاكرة لتخزين البيانات - تسمى امتغیرات variables .

- | ❸ إجراء العمليات الحسابية بواسطة المعالج مثل الجمع Addition و الطرح Subtraction و الضرب Multiplying و
- 🐠 إجراء العمليات (المنطقية) logical المقارنة بين قيمتين و اختيار أحدهما: مثل عمليات أكبر من greater than أو أصغر من less than أو يساوى equal، كما يستطيع الحاسب الاختيار بين أمرين بناء على شرط condition معين.
- 🛂 تكرار 100p تنفيذ أمر معين: حيث يستطيع الحاسب أن يكرر أمرا معينا أو عدة أوامر أي عدد من المرات نحددها لله 📵 إخراج النتائج: بعد إدخال البيانات و معالجتها تصبح جاهزة للإخراج في شكل معلومات ، تلك المعلومات تخرج من وحدات الإخراج المختلفة مثل الشاشة أو الطابعة .



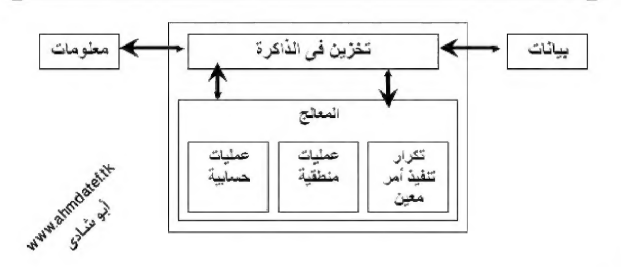


معدد مد عدد الدر عدد calacăl calbill ciali

012 625 389 6 010 970 934 6 011 746 090 0

القصل الدراسي الأول





البرمجة programming هي طريقة لحل المسائل في صورة خطوات مرتبة ترتيبا منطقيا إذا تتبعناه نصل للحل. و يطلق على هذه الخطوات algorithm نسبة إلى العالم العربي الخوارزمي .

لغات البرمجة programming language

الكمبيوتر لا يفهم إلا لغة الآلة machine code المكونة من (٠ – ١) الصفر و الواحد فقط ، أما لغات البرمجة فتكتب بالإنجليزية بقواعد تختلف من لغة لأخرى ، و يوجد في كل لغة برمجة برنامج يسمى المفسر أو المترجم يقوم بتحويل لغات البرمجة المكتوبة بالإنجليزية إلى لغة الآلة التي يفهمها الحاسب، و تسمى لغات البرمجة باللغات عالية المستوى high level languages لأنها أقرب إلى اللغة الإنسانية .

و يوجد العديد من لغات البرمجة مثل java – c ++ - Cobol – FORTRAN و يوجد العديد من لغات البرمجة مثل visual basic.net التي تستخدم كلمات و رموز سهلة يمكن فهمها و تذكرها لتسهيل عملية البرمجة ، كما تتميز عن سائر اللغات بأنها تحتوى على مفسر و مترجم في نفس الوقت . حيث يستخدم المفسر في مرحلة الكتابة و تصحيح الأخطاء ثم بعد التأكد من عدم وجود أخطاء تتم ترجمته و بالتالى يمكن الاستفادة من مميزات الطريقتين مع تلافي عيوبها

معارنت بن اطفسر و اطترجم

المترجم compiler	المفسر interpreter	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 2,
يقوم بتحويل كل الأوامر إلى لغة الآلة مرة	يتم تحويل الأوامر من اللغة عالية	التعريف
واحدة قبل أن يبدأ تنفيذ أي أمر و لا يتم	المستوى إلى لغة الآلة ثم تنفيذها	
تنفيذ الأوامر إلا بعد إصلاح كل الأخطاء	واحدا تلو الآخر ، بمعنى أن الأمر	
	الأول يتم تحويله ثم تنفيذه مباشرة	
	ثم يتم تحويل الأمر الثاني و تنفيذه	
	و هكذا ، و إذا صادف المفسر خطئا	
	في أحد الأوامر يتوقف عن العمل و	
	يصدر رسالة تفيد بوجود خطأ فإذا	
	أصلح المبرمج الخطأ يتم استئناف	
	البرنامج	
أسرع في التشغيل	سهولة اكتشاف الأخطاء و إصلاحها	المميزات
صعوبة تصحيح الأخطاء	بطء التشغيل	العيوب



http://www.facebook.com/ahmdatef.aboshady mr ahmdatef@hotmail.com aboshady@ahmdatef.net



مقدمة من الدرمجة للحمنه الناسة الإعدادي

012 625 389 6 010 970 934 6 011 746 090 0

القصل الدراسي الأول





نظام المطومات هو نظام يجمع بين التكنولوجيا ممثلة في الكمبيوتر و الأفراد يسمح لأي مؤسسة بجمع و تخزين البيانات ثم استخلاص معلومات مفيدة من هذه البيانات.

البيانات هي الحقائق المجردة أو هي المادة الخام للمعلومات و تأخذ أشكال عدة مثل الحروف و الأرقام و الصور و لا يمكن غالبا الاستفادة بها في صورتها الحالية

المعلومات : هي بيانات تمت معالجتها (ترتيبها و تنظيمها في الحاسب) و يمكن الاستفادة منها و تأخذ أشكالا عدة مثل التقارير و الجداول و الرسوم البيانية .

العمليات التي يقوم بها الحاسب 10 إدخال البيانات 2 تخزين البيانات في الذاكرة 3 إجراء العمليات 6 إجراء العمليات المنطقية 5 تكرار تنفيذ أمر معين: حيث يستطيع الحاسب أن يكرر أمرا معينا أو عدة أوامر أى عدد من المرات نحددها له 📵 إخراج النتائج

البرمجة programming هي طريقة لحل المسائل في صورة خطوات مرتبة ترتيبا منطقيا إذا تتبعناه نصل للحل. و يطلق على هذه الخطوات algorithm

الكمبيوتر لا يفهم إلا لغة الآلة المكونة من الصفر و الواحد فقط

لغات البرمجة تكتب بالإنجليزية، و يوجد في كل لغة برمجة برنامج يسمى المفسر أو المترجم يقوم بتحويل لغات البرمجة المكتوبة بالإنجليزية إلى لغة الآلة التي يفهمها الحاسب ، و تسمى لغات البرمجة باللغات عالية المستوى لأنها أقرب إلى

تتميز الفيجوال بيسك دوت نت بأنها 🕕 تستخدم كلمات و رموز سهلة يمكن فهمها و تذكرها لتسهيل عملية البرمجة 🗗 تحتوى على مفسر و مترجم في نفس الوقت . حيث يستخدم المفسر في مرحلة الكتابة و تصحيح الأخطاء ثم بعد التأكد من عدم وجود أخطاء تتم ترجمته و بالتالي يمكن الاستفادة من مميزات الطريقتين مع تلافي عيوبها

أسئلة كتاب اطدرسة

ما المقصود بنظام المعلومات ؟

ما الفرق بين البيانات و المعلومات ؟

كيف يمكنك تحويل البيانات إلى معلومات ؟

اذكر الفرق بين لغات المستوى العالى و لغة الآلة ؟

ما الفرق بيم المفسر و المترجم ؟





منقش من من العرصفة المنافقة الإعدادي

012 625 389 6 010 970 934 6 011 746 090 0

القصل الدراسي الأول



أسئلت موقع الوزارة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١ النظام الذي يجمع بين التكنولوجيا الممثلة في الكمبيوتر و الأفراد والذي يسمح لأي مؤسسة بجمع وتحزين البيانات ثم استخلاص معلومات من هذه البيانات، يطلق عليه نظام (المعلومات - البيانات - المعلومات)
 - ٢ (البيانات المعلومات المعرفة) هي الحقائق المجردة التي يتم تجميعها وتخزينها بواسطة نظام المعلومات.
- ٣ المتغيرات في البرنامج هي أماكن يتم استخدامها في (ذاكرة معال) الكمبيوتر ويتم وضع بداخلها قيم يمكن أن تتغير
 - ٤ بمجرد الانتهاء من معالجة البيانات و تحويلها إلى المعلومات المطلوبة تصبح هذه المعلومات جاهزة لإخراجها على وحدة الإخراج المناسبة (الشاشة - الطابعة - كل ما سبق.)
 - عنوم المبرمجون بكتابة البرنامج بدون إعداد ال Algorithm وهذا يعتبر (خطأ صواب ميزة)
 - ٦ لكل لغة من لغات الكمبيوتر برنامج خاص بها يسمى" المترجم " أو" المفسر " حسب اللغة يقوم بتحويل أوامرها إلى لغة (الآلة - البيزيك - الإنسان) التي يفهمها الكمبيوتر.
 - ۷ بعض لغات الكمبيوتر بها برنامج (System Compiler Interpreter) تعتمد عليه حيث يقوم بتنفيذ أوامرها واحد تلو الآخر ويتوقف عن التنفيذ مع ظهور رسالة بمجرد وجود خطاً.
 - ٨ بعض لغات الكمبيوتر بها برنامج (System Compiler Interpreter) تعتمد عليه حيث يقوم بتنفيذ أوامرها إلى لغة الآلة قبل تنفيذ أي أمر وذلك في حالة خلوها من أي خطأ.
 - ٩ عملية (إخراج النتائج معالجة البيانات إدخال البيانات) تتم بعد الانتهاء من معالجة البيانات وتحويلها إلى المعلومات المطلوبة.
- ١٠ تعتبر عملية (إدخال البيانات إخراج النتائج إجراء العمليات الحسابية على البيانات)هي أولى العمليات التي يقوم بها الكمبيوتر عند تعامله مع البيانات.
 - السؤال الثاني قم بترتيب بعض العمليات الآتية التي يستطيع الكمبيوتر القيام بها:
 - ١ (....) إخراج النتائج.
 - ٢ (....) إدخال البيانات.
 - ٣ (.....) _تخزين البيانات ذاكرة الكمبيوتر الداخلية.
 - ع (.....) _إجراء عمليات حسابية على البيانات.
 - السؤال الثالث: أراد محمد إدخال بعض البيانات إلى الكمبيوتر، قم بترتيب العمليات الآتية التي يقوم بها جهاز الكمبيوتر.
 - ١ (.....) معالجة البيانات.
 - ٢ (.....) إدخال البيانات.
 - ٣ (.....) تخزين البيانات في ذاكرة الكمبيوتر الداخلية.
 - ٤ (.....) إخراج النتائج.
 - السؤال الرابع
 - ضع علامة (√) أو (x)
- ١ إن نظام المعلومات هو أي نظام يجمع بين التكنولوجيا ممثلة في الكمبيوتر و الأفراد ويسمح لأي مؤسسة بجمع وتحزين البيانات ثم استخلاص معلومات من هذه البيانات (....) .
 - ٢ إن نظام المعلومات باختصار هو استخلاص البيانات التي تمثل المادة الخام من المعلومات (....) .
 - ٣ المعلومات هي الحقائق المجردة التي يتم تجميعها وتخزينها بواسطة نظام البيانات (....) .
 - ٤ البيانات هي الحقائق المجردة التي يتم تجميعها وتخزينها بواسطة نظام المعلومات(....) .
 - ٥ المتغيرات في البرنامج هي أماكن يتم استخدامها في ذاكرة الكمبيوتر ويتم وضع بداخلها قيم يمكن أن تتغير (....) .
 - ٦ المتغيرات في البرنامج هي أماكن يتم استخدامها في ذاكرة الكمبيوتر ويتم وضع بداخلها قيم ثابتة لا يمكن أن تتغير .





مقد مه هن الحرججة المحمنه النطاسة الإحدادي

011 746 090 0

القصل الدراسي الأول



٧ - بعد إدخال البيانات إلى الكمبيوتر يقوم المعالج Microprocessor بإجراء العمليات الحسابية عليها (....) . ٨ - بمجرد الانتهاء من معالَّجة البيانات وتحويلها إلى المعلومات المطلوبة تصبح هذه المعلومات جاهزة لإخراجها على وحدات إخراج بعرضها على الشاشة أو طباعتها على الطابعة (....) .

٩ - بمجرد الانتهاء من معالجة المعلومات وتحويلها إلى بيانات تصبح هذه البيانات جاهزة لإخراجها على وحدات الإدخال

١٠ - من الأخطاء الشائعة بين المبرمجين محاولة كتابة البرنامج بدون إعداد ال .Algorithm الصحيح (....)

١٠ - من الأخطاء الشائعة بين المبرمجين محاولة كتابة البرنامج بعد إعداد ال .Algorithm الصحيح (....)

-لكل لغة من لغات الكمبيوتر برنامج خاص بها يسمى" المترجم "أو" المفسر "حسب اللغة يقوم بتحويل أوامرها إلى لغة الآلة التي يفهمها الكمبيوتر (....) .

١٣ - لكلُّ لغة من لغات الكمبيوتر برنامج خاص بها يسمى" المترجم "أو" المفسر "حسب اللغة يقوم بتحويل لغة الآلة التي يفهمها الكمبيوتر إلى لغة الإنسان الذي يتعامل معها (....) .

المفسر في اللغات التي تعتمد عليه يقوم بتنفيذ أوامرها واحد يلو الآخر ويتوقف عن التنفيذ مع ظهور رسالة بمجرد وجود

في اللغات التي تعتمد عليه يقوم بتنفيذ أوامرها واحد يلو الآخر ويتوقف عن Compiler - ١٥ Compiler

التنفيذ مع ظهور رسالة بمجرد وجود خطأ (....) .

المترجم في اللغات التي تعتمد عليه يقوم بتحويل أوامر البرنامج إلى لغة الآلة قبل تنفيذ أي أمر من أوامره وذلك في حالة خلوه من أي خطأ (....) .

١٨ - عملية" إخراج النتائج "قد تتم بعد الانتهاء من معالجة البيانات وتحويلها إلى المعلومات المطلوبة (....) .

١٩ - عملية" إخراج النتائج "من الكمبيوتر تلى مباشرة عملية" إدخال البيانات "إلى الكمبيوتر (....)

٢٠ - عملية" تخزين البيانات في ذاكرة الكمبيوتر الداخلية "تلى عملية" إخراج النتائج "من الكمبيوتر (....) .

أسئلة عامة على الفصل الأول

رتب عمليات الكمبيوتر

-) أجراء العمليات الحسابية على البيانات .
-) تكرار مجموعة من الأوامر عدة مرات.
 -) تخزين البيانات في الذاكرة الداخلية .
-) المقارنة بين قيمتين واختيار أحداهما .
 -) إخراج النتائج.
 -) إدخال البيانات .

اكتب المصطلح العلمى

أي نظام يجمع بين التكنولوجيا والأفراد ويسمح لأي مؤسسة بجمع وتخزين البيانات واستخلاص المعلومات .

هي الحقائق المجردة (المادة الخام) التي يتم تجميعها وتخزينها بواسطة نظام المعلومات.

هي ما تنتج من إجراء عمليات المعالجة على البيانات.

هي العمليات التي تجري على البيانات.





مقدمة هن الجرمجة المحمنه التعلقة الإعدادي

012 625 389 6 010 970 934 6 011 746 090 0

القصل الدراسي الأول



المعلومات

البرامج و البرمجة

هي عملية إنشاء الأوامر.

هي طريقة حل المسائل عن طريق تقديم الحل على صورة خطوات مرتبة ترتيبا منطقيا.

لغات تكتب بالحروف الإنجليزية ولكن بقواعد مختلفة تتغير من لغة إلى أخري.

برنامج يقوم بتحويل لغات البرمجة إلى لغة الآلة.

لغة تتكون من رقمين فقط هما ١ ه٠.

يقوم بتحويل البرنامج بالكامل إلى لغة الآلة قبل البدء في التنفيذ.

```
يقوم بتحويل أوامر لغة البرمجة إلى لغة الآلة ثم تنفيذها واحدا تلو الأخر
                                                                  ضع علامة (V) أو (x)
من الأخطاء الشائعة بين المبرمجين محاولة كتابة البرنامج بدون إعداد Algorithm . ( )
                    لكل لغة من لغات البرمجة برنامج خاص يسمى مترجم أو مفسر . ( )
                       المترجم أو المفسر يقوم بتحويل لغات البرمجة إلى لغة الآلة . ( )
                                              الكمبيوتر لا يفهم إلا لغات البرمجة . ( )
                                               لغة الآلة هي لغة عالية المستوي . ( )
                    لغة البيزيك المرئى تستخدم رموز وكلمات يسهل فهمها وتذكرها . ( )
                                      لغة الآلة هي لغة تتكون من حروف وأشكال . ( )
      إذا صادف المفسر خطأ في الأوامر فاته يستمر ويعرض رسالة الخطأ في النهاية. ()
                                             من مميزات المفسر سرعة التشغيل . ( )
                                    من عيوب المترجم أن عملية التصحيح أصعب . ( )
                        برنامج البيزيك المرئى يعتمد على استخدام المفسر والمترجم. ( )
                المقصود بنظام المعلومات هو معالجة البيانات الستخلاص المعلومات. ( )
                                                   البيانات هي ركيزة المعلومات . ( )
                                             المعلومات هي نتاج معالجة البيانات . ( )
           المعالجة عبارة عن العمليات الحسابية و المنطقية التي يقوم بها الكمبيوتر . ( )
                                      من وحدات التخزين الثانوية القرص الصلب. ( )
                            يتم تخزين المعلومات في ذاكرة الكمبيوتر بصورة دائمة . ( )
                          الأرقام و الحروف و الأصوات تعتبر من أشكال المعلومات . ( )
                     التقارير و الجداول و الرسوم البيانية تعتبر من أشكال البيانات . ( )
                                             لا يوجد فرق بين المفسر و المترجم . ( )
                                                             اكتب المقصود بالمفاهيم التالية
                                                                             البيانات
```





calasăl salbill sisali

القصل الدراسي الأول



بعض أسئلة الحافظات على الفصل الأول

ضع علامة (√) أو (x)
المترجم يقوم بتحويل البرنامج بالكامل إلى لغة الآلة قبل أن يبدأ في تنفيذ أي أمر () العَاهرة ٢٠٠٨
من مميزات البرامج التي تعتمد على المفسر سرعة التشغيل () العاهرة ٢٠٠٩
البيانات هي الحقائق المجردة التي يتم تجميعها بواسطة نظام المعلومات () الجيزة ٢٠٠٩
الكمبيوتر لا يستطيع إجراء العمليات الحسابية على البيانات () الجيزة ٢٠٠٩
من العمليات التي يستطيع الكمبيوتر أن يقوم بها إدخال البيانات () ٦ اكتوبر ٢٠٠٩
لغة الآلة تتكون من رقمين هما ١ ، ٥ () ٦ اكتوبر ٢٠٠٩
المترجم يقوم بتحويل البرنامج بالكامل إلى لغة الآلة قبل أن يبدأ في تنفيذ أي أمر () حلوان ٢٠٠٩
لغات البرمجة هي لغات تكتب بالحروف الإنجليزية ولكن بقواعد تختلف من لغة لأخرى () الإسكندرين ٢٠٠٩
تتميز لغة Visual Basic.net بأن لها مفسراً ومترجماً () الإسكندرية ٢٠٠٩
يستطيع الكمبيوتر القيام ببعض العمليات المنطقية ()
بمجرد انتهاء معالجة البيانات وتحويلها إلى المعلومات المطلوبة تصبح هذه المعلومات جاهزة للإخراج ()
لغة الآلة تتكون من حروف ورموز وأرقام ()
تسمى لغات البرمجة بالغات عالية المستوى لأنها أقرب إلى اللغة الإنسانية منها إلى لغة الآلة ()
لغات البرمجة التي تستخدم المترجم تكون أبطأ من اللغات التي تستخدم المفسر عند ترجمة البرنامج () العلبوبية ١٠٠٩
أكمل
هي الحقائق المجردة التي يتم تجميعها و تخزينها بواسطة نظام المعلومات العَاهرة ٢٠٠٩
البرامج التي تعتمد على يتم تحويل أوامرها من اللغة العالية المستوى إلى لغة الآلة ثم تنفيذها
واحداً تلو الآخر . اطنوفية ٢٠٠٩
<u>اختر</u>
يقوم بتحويل البرنامج إلى لغة الآلة قبل أن يبدأ في تنفيذ أي أمر . (المفسر – المترجم – المسودوكود]
الجيزة ٢٠٠٩
الكمبيوتر يفهم لغة واحدة فقط هي (اللغة الإنجليزية - لغة الآلة - اللغة العربية) الجيزة ٢٠٠٩
المعلومات تأخذ أشكالاً متعددة منها: (التقارير - الجداول - كل ما سبق)
عندما يتم إدخال بيانات إلى الكمبيوتر فإنه يتم تخزينها أولاً في :
(القرص الصلب – الذاكرة الداخلية – كل ما سبق)
يقوم الكمبيوتر بتنفيذ العمليات الحسابية بواسطة:
(لوحة المفاتيح - الذاكرة المؤقتة - المعالج الدقيق) العلبوبين ٢٠٠٩

